

วานนี้ (3 มิ.ย.61) เวลา 21.04 น. เกิดแผ่นดินไหว
ขนาด 1.6 ลึกลง 1 กม. บริเวณ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย

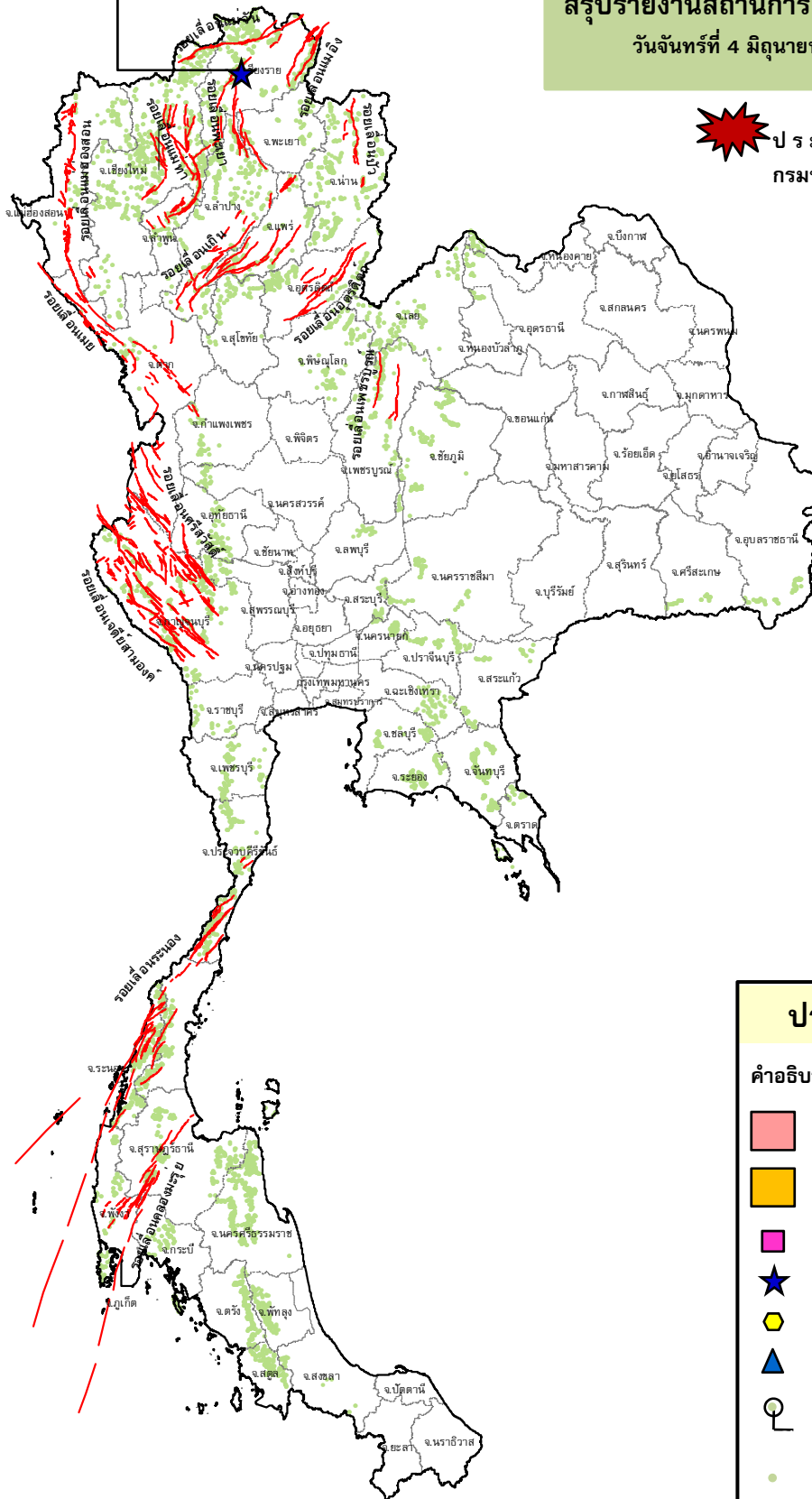


กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 4 มิถุนายน 2561 เวลา 09.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ ๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- วานนี้ (๓ มิ.ย. ๖๑) เวลา ๒๑.๐๔ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๑.๖ ที่ระดับความลึก ๑ กิโลเมตร บริเวณอำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย ประชาชนในพื้นที่ไม่สามารถรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน และไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา: สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

๓. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก และฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง อนึ่ง พายุดีเปรสชันปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีศูนย์กลางอยู่ห่างไปทางตะวันออกเฉียงใต้ของเมืองดานัง ประเทศเวียดนาม ประมาณ ๒๕๐ กิโลเมตร กำลังเคลื่อนตัวทางทิศเหนือ พายุนี้มีแนวโน้มว่าจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อนและจะเคลื่อนขึ้นสู่เกาะไหหลำ ประเทศจีน ในช่วงวันที่ ๕-๗ มิ.ย. ๖๑ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา ๕๙.๙ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์เฝ้าระวัง ในระยะ ๑ - ๒ วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนจากเครื่องวัดอัตโนมัติ ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่วัดได้มากกว่า ๕๐ มม.

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนถึงเกณฑ์การเฝ้าระวังเบื้องต้นของศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๓ มิ.ย. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๔ มิ.ย. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	ลี้	ศรีวิชัย	บารมีศรีวิชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายอุทร มีศรี
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ห้วยตองสาด	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายฤทธิชัย ช่าง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายสุนทร สายตรง
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	สันแก้วก้อม	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางสีพิน คำนาลักษณ์
	น่าน	น่าน้อย	เชียงของ	หนองห้า	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ปันอ้าย
	น่าน	น่าน้อย	เชียงของ	แต	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเชิดชาย ปัญญาดี
	เชียงราย	เวียงแก่น	ทต.ท่าข้าม	ท่าข้าม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายบุญมา เมืองมูล
	อุทัยธานี	บ้านไร่	ทัพหลวง	ทัพคล้าย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายดำเนิน เชียงพันธ์
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	นกสูก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายโกวิทย์ กุลสวรรค์
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	ในงวม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายสุรินทร์ ทวยนาค
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	ภูเก็ต	กลาง	สาคุ	สาคุ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสุริยะ บำรุงรักษ์
	พัทลุง	กงหรา	คลองทราย	ทุ่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสามารถ ชายเกตุ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	รังแตนใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายพรชัย สุวรรณบัณฑิต
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	บ่อทอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายทวีป ถานะวร
	จันทบุรี	สอยดาว	ทรายขาว	ตามูล	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นางวันหนึ่ง โพธิ์สา
	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	วังมิด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายพิชิต สุขนกุล
กลาง	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	วังหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายเชิญ แก้วเรือง
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	อู่ล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสมบัติ นกทอง
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าโปร่ง แดดดี	นายประชุม เรืองเดช
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตคนางรอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ใหม่สามัคคี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายอนันต์ จันทนา
สระบุรี	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	เขาไม้แก้วียน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายอุดร คัมภีรานนท์	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูเรือ	ปลาป่า	ปลาป่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายมนตรี ศรีบุรินทร์
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	ใหม่สะแกราช	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายสมบัติ พันธุ์สำโรง
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายบุญมี สารระมุ
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นางสาวพุดสดี อุดจันทิก
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาตเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายทรงเดช พลท่า

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๙ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๑